

P\_ Pisos  
Z\_ Zócalo  
M\_ Paramento  
C\_ Cielorrasos

- 1.1 - Monolítico lavado 40x40cm.
- 1.2 - Porcelanato madera rectificado 15 x 90 cm a definir tonalidad con D.de D.
- 1.3 - Porcelanato rectificado negro antideslizante 60 x 60 cm.
- 1.4 - Porcelanato rectificado blanco antideslizante 60 x 60 cm.

Zócalo  
2.1 - Revestimiento hasta antepechos  
(ventanas). Porcelanato tipo Klipen negro de  
100 X 100 cm. Terminación en Silestone 2cm  
color negro.  
2.2 - Revestimiento hasta 1m . Porcelanato tipo  
Klipen de 100 X 100 blanco  
Terminación en Silestone 2cm color  
negro.

31 En muro interior-externo, emplacado en yeso  $\Phi$  12,5mm. Fijada a estructura galvanizada de soleras de 10 cm. Ubicación de rejilla de ventilación en zona inferior de la placa y ventilación en paramento existente con caño  $\Phi$  40 mm con rejilla en cara exterior y a 15 cm de nivel interior de losa. En zonas de encuentro con aberturas utilización de perfiles de aluminio para resistencia a penetración por penetración de resque de yeso. Terminación de todos los acabados: mediante porcelanato mate 100x100cm color blanco desde NPT +0.00 hasta +1.00 (grado IV de dureza Pei). Remate superior del revestimiento mediante sillstone negro de 2x1cm.

3.2.- En muro interior, emplacado en yeso e=12,5mm fijada directamente a paramento existente mediante estructura galvanizada de perfiles omega calibre 24 e=13mm. Ubicación de rejilla de ventilación en zona inferior de la placa y ventilación en paramento existente con caño  $\Phi$  40 mm con rejilla en cara exterior y a 15 cm de nivel interior de losa. Terminación pintura esmalte semi mate color.

3.3- Emplacado de yeso  $\approx 12,5\text{mm}$  fijado directamente a paramento existente mediante estructura galvanizada de perfiles omega calibre 24  $\approx 13\text{mm}$  con revestimiento cerámico mate  $100 \times 100\text{cm}$  color blanco desde NPT  $\pm 0,00$  hasta  $+1,00$  (Grado IV de dureza Pei). Remate superior del revestimiento con silestone negro de  $2 \times 1\text{ cm}$ . Desde  $+1,00$  hasta cielorraso, pintura superlavable blanca.

3.4 - Terminación revestimiento cerámico de 30 x 60cm tipo Cetim blanco mate desde  $\pm 0.00$  hasta +2.10 y pintura latex superlavable desde +2.10 hasta cielorraso.

4.1 - Cielorraso de placas desmontables tipo Georgian Armstrong 600x600x15mm. Borde orilla cuadrada. Sistema de suspensión prelude en zona central y el área restante con emplacado de yeso e=12.5mm con estructura de perfiles galvanizados calibre 24 con terminación pintura para cielorrasos

4.2 - Cielorraso de placa de yeso e = 12.5mm con estructura galvanizada calibre 24.  
Terminación pintura para cielorrasos antihongos lavable blanca.

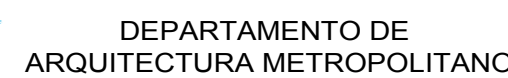
4.3 - Cielorraso de placa de yeso antihumedad e = 12.5mm con estructura galvanizada calibre 24. Terminación pintura para cielorrasos antihongos lavable blanca.

Muro de mampostería e=idem muro existente. En ambas caras revoque grueso, fino y Terminación pintura latex superlavable blanca hacia boxes. Se reviste hasta 1m

Muro de mampostería e=ídem muro existente. En  
ambas caras revoque grueso, fino y enduido .  
Terminación revestimiento cerámico de 30 x  
60cm tipo Cetim blanco mate desde ±0.00 hasta  
+2.10 y pintura latex superlavable desde +2.10  
hasta cielorraso. En cara exterior,  
terminación pintura latex superlavable según  
indicación de Dde □. color ídem a existente.

Tabique liviano e=10cm de emplacado de yeso simple e=12.5mm, estructura galvanizada calibre 24. Terminación pintura latex superlavable color a definir, se aplicará debajo (<0.70) esmalte semimate de igual color. Refuerzo con tirantería de madera en zonas de amure de equipamiento.

Tabique liviano e=10cm con empujado en yeso simple resistente a la humedad (e=2,5mm), estructura galvanizada calibre #4, terminación resistente al cerámico de 10 x 10 cm desde +0.00 hasta +1.00, pintura latex superlavable blanca desde +1.00 hasta cielorraso. Sobre lavamos terminación con cerámico de 10x10cm color blanco hasta nivel 2.10mts. según detalle de sector. Refuerzo con tirantería de madera en zonas de anclaje de equipamiento.



INOT

FISIATRÍA  
Primera Etapa  
ALBAÑILERÍA

1

A02

CARINA BOJIC

---

---

Ayte. de Arq.: Ismael Díaz

ARQUIVO: Fisioterapia 220119.dwg

RUTA:  
D:\Desktop\INDE FISIATRIA

REVISION	FECHA	RESPONSABLE	COMENTARIOS
1	22/01/19		
2			
3			
4			
5			